	Rejected Cancelled N Non-Elected A Appeal					ndex (of Cla	ims				Арр	olica	atio	n N	0.				Ар	plica	nt(s	s)		
Rejected	Rejected											09/8	B 5 1	,97	6					ICH	ilY()SH	II, C)SA	MU
Claim Date Clai	Claim Date Clai										,,,,,				tes					Art	Uni				
Claim Date Claim Date Total	Claim Date Claim Date Total				√	Reject	ed		(T)	hrou Ca	gh num ncelled	eral)		N	No	n-Elec	ted		A		Арр	eal			
	The state of the				=	Allow	be	.		Re	stricted	,			Int	erferer	ice		0	C)bje	cted	i		
	E 5 O 51 52 102 3 103 4 54 55 105 6 55 7 57 8 58 9 59				Ш			Ш					J	Ш			J		Ш					J	
51 101 102 102 3 53 4 54 55 105 6 56 7 57 8 58	51 101 102 102 3 103 4 53 55 104 55 105 6 106 7 57 8 58 9 59	Γ	Cla	aim			Date				im		Date	<u> </u>			Cla	im			-			J 	
3 103 4 104 5 105 6 56 7 57 8 58	3 53 4 104 5 105 6 106 7 57 8 58 9 59	F			116/04		Date			Cla			Date	e 							-				
4 54 104 5 105 6 56 106 7 57 107 8 58 108	4 54 104 5 105 6 106 7 57 107 8 58 108 9 59 109			Original			Date			Cla	Original		Date	e 9				Original			-				
5 105 6 106 7 57 8 108	5 105 6 106 7 57 8 108 9 59			Original			Date			Cla	Original		Date	e				101 Original			-				
6	6 106 7 57 8 58 9 59			ω Original			Date			Cla	Original 51 53		Date	e 				00 Original			-				
7	7			οriginal ον			Date			Cla	51 52 53 54		Date	9				101 102 103 104			-				
8 108 108	8			Original			Date			Cla	51 52 53 54 55		Date	e				101 102 103 104 105			-				
	9 1 109 109			Original Original			Date			Cla	51 52 53 54 55 56		Date	9			Final	101 102 103 104 105 106			-				
-				2 0 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			Date			Cla	51 52 53 54 55 56		Date	9			Final	101 102 103 104 105 106 107			-				

State	S2			~				1	1	1	ıı				L		- 1		- 1	- 1			in: ;	:1	_							1 1	1 1	
Section Sect	Total		M	Y	T		7	T	1	1		H.		51					\top	7					101		Γ	_		\Box		П	\Box	
4 54 104 55 105 56 105 56 105 57 107 108 108 108 108 108 108 108 109 100 110 111 111 111 112 112 112 113 114 115 1	Section Sect		7	\top	\top		十		1	1		10			\Box				\neg	.							Т			\vdash		Н	П	
4 54 104 55 105 56 105 56 105 57 107 108 108 108 108 108 108 108 109 100 110 111 111 111 112 112 112 113 114 115 1	Section Sect			11	\top	+-	+-	+-	┪~	+	М	: ::	\vdash		H	H	-	-	-+	+	+	\vdash		 		\vdash	┢		-	H	Н	Н	\vdash	_
55	5	-		++	╅	+		+	+-	+	╁╾┤		├─		╁┈┤	\vdash	-		\dashv	+		\vdash		-		-		├	⊦⊢	⊢	Н	⊢┤	\vdash	_
6	6			++-	+	+	+			+	Н	H.	<u> </u>		-	-		-4		+	_	-		<u> </u>	104	_			igspace	Ļ.		Щ.	\vdash	·
S	S7			11		┸	Ц	1_	1_	<u> </u>	Ш	::.··	<u> </u>		\sqcup			\perp									L						Ш	
S	S		6						1		Ш			56						_ [1		106								iΙ	
S	8		7	П	Т			T	T					57					\exists	Т		Ι-Ι			107			Г					П	
9	9		8	11	\neg	┪	\top	\top	T -	1	П	14.				\neg	\neg			_	\neg		: ::									П	П	
10	10	_		++		-†-	+-	+-	+-	+	\vdash				Н			\dashv	十	+	\dashv	+-				-		\vdash	 	 	П	 - 	\vdash	_
11	11			╁┼				+	+	+	Н		<u> </u>		Н	\vdash				+		\vdash				-	-	-	-		H	Н	\vdash	
12	12			++	-	-			+	╄	\vdash				\vdash					- -		 	::. ;				<u> </u>	L	_	\vdash		┦		
13	13			44	_	_	┷		4_	┷	Ш				<u> </u>	\Box		_1						<u> </u>			<u> </u>	Ш						
(14)	(a)		12	Ш	L_			1_			<u> </u>	: : : :		62	lШ				_ [1												Ш	
(4) \(\) \(\) 64 114 115 65 1115 66 1116 1115 66 1116 117 117 117 117 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 77 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 78 128 129 30 128 128 128 129 30 130 130 131 131 131 131 <t< td=""><td> (a) </td><td></td><td>13</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>Ε.</td><td></td><td>63</td><td>[]</td><td></td><td>П</td><td>\neg</td><td>П</td><td></td><td>_i</td><td></td><td></td><td></td><td>113</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td></t<>	(a)		13	П				1	1	1		Ε.		63	[]		П	\neg	П		_i				113								П	
15	15		AAN	5		\top	\top	\top	1	1	\Box						_		一	十		\vdash										П	\Box	
(6) / 66 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 <td> </td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>_</td> <td></td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-+-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>┥</td> <td>┤</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>_</td>				1	_		+-	+-	+	+	\vdash						-	_	-+-	+	+	\vdash		_			\vdash	_	┥	┤	\vdash		\vdash	_
17	17		6	}	+	╌		┿	╁	+	╌				Н		\dashv	-+	+	+	+	╌				-	⊢	⊢	₩	⊢	\vdash	Н	┢	_
(B) 7. 68 118 119 19 70 120 121 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 37 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 142 143 44 94 144 144 45 95 145 147	(18)					+-	+	+	+		↤		<u> </u>		اخا	$\vdash \vdash$			+	+	-	↤		⊢		\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	Н	\vdash	
15 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 122 122 122 23 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 126 27 77 127 127 28 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 1414 142 4	19	_	17	71	_	4		ᆚ_	_	┺	Ш	1	<u> </u>		Ш	Ц		_	_		<u> </u>	┺		L		L	ldash	L_		_	Ш	╙	\sqcup	
19	19		(18)	<u> </u>	\perp	\perp	\perp		L								l					\perp	 	L	118	L,	L				oxdot			
20	120		19	Π			Τ	_	1	1	$\lceil \rceil$		1	69	П	П	П	T	T	Т		П			119				Г					
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139	21 1 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141			11	T	7	\top	\neg	Τ	T	П		Ī		П	\Box	\neg			T	T	П						Г	Г	П	П	П	\Box	
72 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 36 136 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140	22 72 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 2 2 129 2 30 130 130 130 31 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140			\forall	+	+	+-		十	+	Н		 		\vdash	-	一	_	-	+	+	\vdash		 	121	-	-	Н		H	-	\vdash	П	
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 46 96 146 47 97 147	23 73 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 139	~	4			+	- -	-	+	┿	╁┤				⊦⊢	\vdash		-	-+		+-	₩				-	-	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147	24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 99 149		-22	_	+		┵		+-	╄	\vdash		<u> </u>		-	\vdash	-			4	+	₩		├			!- -	\vdash	₩	⊢		H	\vdash	
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141	25 75 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146							┸	1	1	Ш	Ε.			L		_					\sqcup	:::::		123			<u></u>	Ш	Ш		\sqcup	Ш	
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146	26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24			Ш.					Ш		L	74		-		\perp	_1.						124		l						Ш	
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146	26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147		25			Т			1			. : :		75							-	11			125								П	
27 28 77 127 128 128 128 128 128 128 129 - 30 129 - 30 30 80 130 31 32 31 32 31 32 32 32 31 32	27 28 78 128 128 129 - 30 129 - 30 129 - 330 130 130 131 32 32 32 32 32 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37	\neg	26		\neg		\neg	1	1	1	П			76				_	7			T			126			\Box		\Box	\Box		\Box	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 46 96 146 47 97 147	28 78 128 29 80 130 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 48 98 148 49 99 149			\neg	1	+	+-	+	+	\vdash	Н	• :			\vdash			\dashv	_	+	_	-		 		_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	П	Н	П	
29 79 129 - 30 80 130 - 31 81 131 - 32 82 132 - 33 83 133 - 34 84 134 - 35 85 135 - 36 86 136 - 37 87 137 - 38 88 138 - 39 90 140 - 41 91 141 - 42 92 142 - 43 93 143 - 44 94 144 - 45 95 145 - 46 96 146 - 47 97 147 -	29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			-	+	+-	+-	+	+	+	H	:: :				-	\dashv	\dashv	-+-	+	+	╌		\vdash		\vdash	\vdash	-	┝	\vdash	\vdash	1-1		_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	30			-	+	+	+		+	↓	ш				Н	\dashv				-		\vdash	i ::.			\vdash	-		\vdash	⊢⊢	Н	 	\vdash	
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141	31 81 131 132 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 34 35 85 135 35 36 86 136 37 38 88 137 37 38 88 138 39 40 90 140 40 41 91 141 40 41 91 141 41 42 92 142 42 43 93 143 44 44 94 144 44 45 95 145 46 46 96 146 46 47 97 147 48 49 99 149 149				\bot			┦		╄	Ш				LI	Щ	_		_	4	_	Ш			129		_	ļ	ш	ш	Щ	إشا	\sqcup	_
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 148 98 149 149				\perp					上	Ш	-		80					_	┸			: ::.						Ш	Ш			Ш	
33 83 133 134 34 84 134 135 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 40 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147	33 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		31			. 1	-		1	1	1 1			81			ı					1 1			131		١.						1 1	
33 83 133 134 34 84 134 135 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 40 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147	33 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		32				丁	7	T	T	П			82	П			7	7	1	\top		:.: .	\Box	132							П	П	
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147	34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	\dashv		+-	+-	+	1-	Н	di					_		-	_	┪~~	\vdash		\vdash					-		i	1-1		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97	35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-+	+	+	╁	+	+-	1	Н	4	<u> </u>		-	\dashv	+	+	┰	╌	-	\vdash		\vdash		Н	Н	\vdash	┝╌┤	\vdash		╁	\vdash	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	36 88 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					+	+-	+-	+	\vdash	⊢⊣		<u> </u>		\vdash	\dashv	-	-	+	+	+	\vdash		 			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	\vdash	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-		- -	\perp	+	↓.	 	ш				\vdash		_	_ļ	4	4	+	ļ		<u> </u>		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	┷	
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\perp	ᆚ	1.	1	1_		<u> </u>	\Box		L		Ш		\perp	_	\bot	\perp		Ш					L	Ш		Ш		Ш		
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				⊥			\perp	1	L			L		L]		[_[_[_[L I		L			LĨ	L	Ll	L.]	Ll	<u>∟</u>]	LΙ	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38	\neg	Т		Т		T	T		: : : : - : : :	[88	[\Box	\neg	\neg	\top	\top	\top	П							\Box	П		П	\Box	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 149 149		30	$\neg \uparrow$	十	\top	+-	+-	\dagger	\vdash	Н				Н	\neg	一	十	7		+	\vdash			130	_	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			+	+	+	+	+	╁	+	H	٠.:			\vdash	-+	+	-+	+	+	+	╁─┤		\vdash	136	-	-	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				+	+	+	+-	+-	 	<u>.</u> ⊢.				 	\dashv	╌┤	-	+	+	┿	Н		<u> </u>								▃┤	-	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				-1	\bot	4	4_	+-	Ţ	Ш		\vdash			\dashv	_	-1	\bot	\bot	4	Ш	::::	L				Щ	Ш	Ш	Ш	ш	لـــا	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						1	_	\perp	1	Ш		L		Ш				\perp			Ш		<u> </u>					\Box			\sqcup		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				⅃▔	┚	\perp		\perp	\perp				93			\Box		T	Т	T											П	П	
45 95 46 96 47 97	45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg	44	Т	T	T	Т	Τ	T		П		·				7	┰	丁	┰	_	П	::::							П	П	П	\sqcap	
46 96 146 147 97 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14	46 96 47 97 48 98 49 99		45	一	_	十	✝	+	1		\vdash				\vdash		十	\dashv	+	+	+	╁┈┤		\vdash	145	\vdash	Н	Н	\vdash	Н		\vdash	\vdash	
47 97 147	47 97 147 48 98 148 49 99 149			+	+	+	╁	+	+-	1	\vdash		 		\vdash	-		-	+		+	⊢					H	$\vdash\vdash$	H	\vdash	$\vdash\vdash$	⊢┤	\vdash	
	48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				-	+	+-	4—	╄	╄	1-1				\vdash	\dashv	-4	-	-	+	+	┦	1:::					Н	ш	Щ		\square	igspace	
	49 99 149			-	_	- -	4_	┷	4_	↓_	Щ				Ш	Щ	_		\perp	_		\sqcup			147			Щ		Ш	Ш	Ш		
	49 99 149 149				\perp	丄	\perp			丄	Ш	::::			Ш					\perp					148		L.			L]		\Box	ιŢ	
49		[49			1	1	1			$ \Box $			99	$ \neg $		П		T	Т			.::		149							П		
			50	$\neg \vdash$	Τ.	_	_		Т		П			100	П	\Box	_	$\neg \uparrow$	\top	+	\top	М	::::		150			П	\vdash	М	\vdash	М		